

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

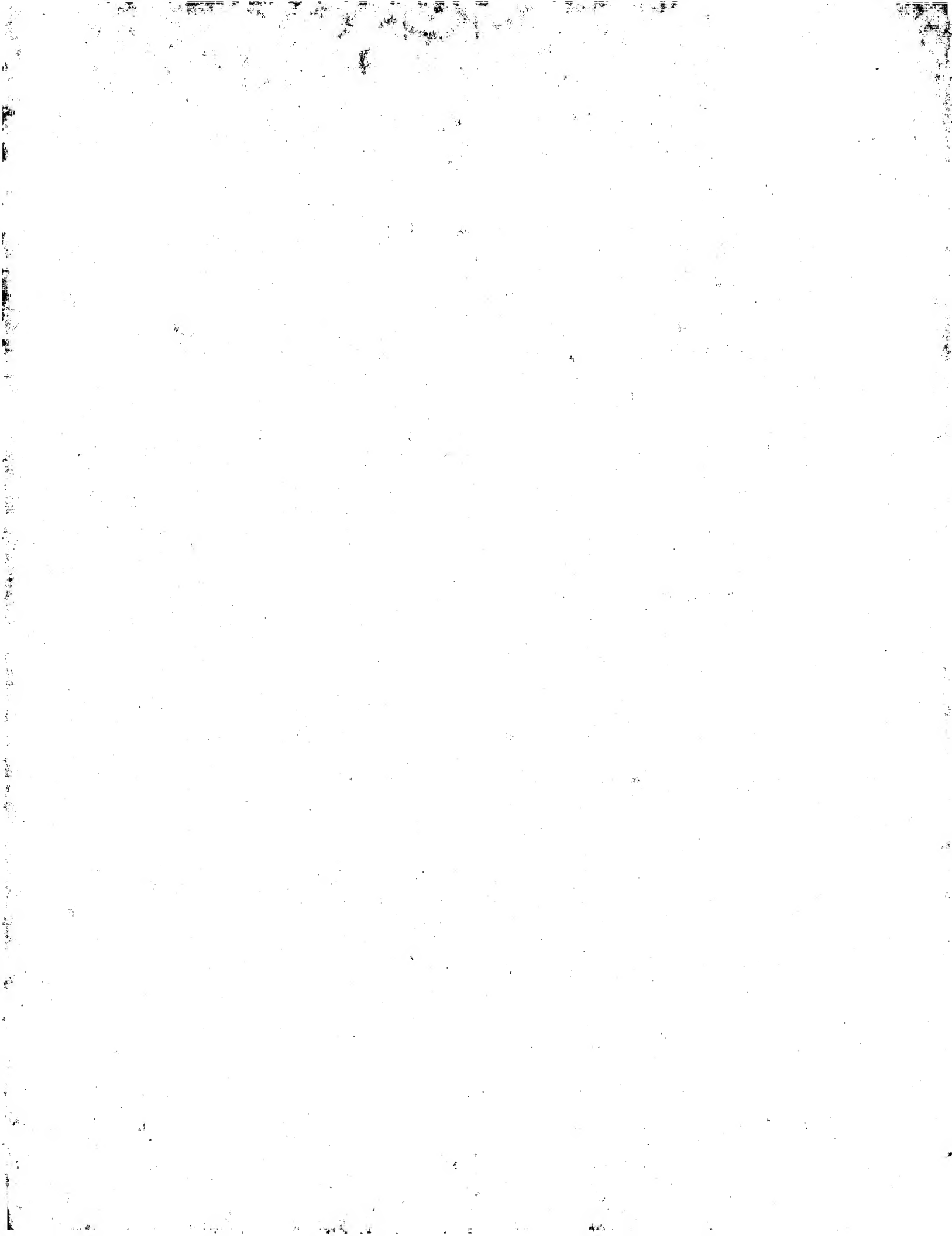
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 514 769 A1**

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 92108145.1

⑮ Int. Cl.5: **A01N 43/76, A01N 25/04,**
//(A01N43/76,25:04,47:30,47:36)

⑯ Anmeldetag: 14.05.92

⑭ Priorität: 18.05.91 DE 4116440

⑯ Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 80 03 20
W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

⑮ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.11.92 Patentblatt 92/48

⑯ Erfinder: Frisch, Gerhard, Dr.
Westerwaldstrasse 7
W-6393 Wehrheim/Ts.(DE)
Erfinder: Maler, Thomas, Dr.
Rauenthaler Weg 22
W-6000 Frankfurt am Main(DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

⑭ Neue Suspoemulsionen auf Basis Fenoxapropethyl.

⑯ Die Erfindung betrifft lagerstabile wässrige Suspoemulsionen, die Fenoxaprop-ethyl, einen Sulfonylharnstoff und/oder Phenylharnstoff, aromatisches Lösungsmittel und eine Tensid-Kombination aus ethoxyliertem Tristyrylphenol und ethoxyliertem Synthesealkohol, welche gegebenenfalls phosphatiert sind, enthalten, Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung im Pflanzenschutz.

EP 0 514 769 A1

Die Erfindung betrifft Suspoemulsionen auf Basis Fenoxaprop-ethyl. Suspoemulsionen (SE) verschiedenster Arten sind beispielsweise beschrieben in EP-A-0117999, US-Patent 4824663, EP-A-0289356, EP-A-0261492, EP-A-0143099. Eine Übersicht über den neuesten Stand auf dem Gebiet der Suspoemulsionen findet sich einmal in Pestic. Sci. 1990, 29, 451 - 465 (Recent Development in Suspoemulsions, P. Mulqueen et al.) und zum anderen in Pestic. Sci. 1990, 29, 437 - 449 (Trends in the Formulation of Pesticides - An Overview, D. Seaman). Es ist weiterhin bekannt, daß eine Formulierung sehr stark abhängig ist von den in ihr enthaltenen Wirkstoffen. Der Einfluß der Wirkstoffe macht sich dann in der Art und der Zusammensetzung von Tensiden in diesen Mehrphasenformulierungen ganz entscheidend bemerkbar. Ebenso spielt dabei das entsprechende Lösungsmittel für die zu emulgierende Phase, in der ein oder mehrere Wirkstoffe gelöst sind, eine bedeutende Rolle.

Es kann daher nicht immer auf schon vorhandene, bekannte Systeme - wie z. B. oben zitiert - zurückgegriffen werden, um Suspoemulsionen von neuen Wirkstoffen wie z. B. Fenoxaprop-ethyl mit Vertretern aus der neuen Klasse der Sulfonylharnstoffe wie beispielsweise Amidosulfuron oder den schon bekannten Phenylharnstoffderivaten wie beispielsweise Isoproturon, herzustellen. So hat Fenoxaprop-ethyl keine allzu gute Löslichkeit in Phthalsäureestern (EP-A-0177999), dagegen eine sehr gute in aromatischen Lösungsmitteln wie Xylool, Ethylbenzol oder in Aromatengemischen wie z. B. die Lösungsmittel der Solvesso-Reihe von Esso. Allerdings ist Fenoxaprop-ethyl in solchen Lösungsmitteln mit Blockpolymeren (EP-A-0261492) oder "graft copolymeren" (EP-A-0289356 bzw. GB-Patent 2026341 A) in dispersionshaltigem Wasser nicht besonders stabil emulgierbar.

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß sich mit Hilfe einer bestimmten Lösungsmittel- und Tensidkombination lagerstabile und anwendungstechnisch einwandfreie Suspoemulsionen von Fenoxaprop-ethyl mit Herbiziden aus der Sulfonylharnstoff-Reihe, beispielsweise Amidosulfuron, oder aus der Phenylharnstoff-Reihe, beispielsweise Isoproturon herzustellen. Im Falle des Amidosulfuron wird darüber hinaus nahezu kein chemischer Abbau des Wirkstoffes beobachtet, obwohl dies aufgrund der chemischen Struktur erwartet werden könnte. Phenylharnstoff-Derivate, wie Isoproturon, sind in wässrigen Dispersionen stabil. Diese Suspoemulsionen können auch Safener zugesetzt werden. Dies gilt auch besonders für Fenoxaprop-ethyl, wenn es beispielsweise mit dem Safener Ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-trichlormethyl-(1H)-1,2,4-triazol-3-carboxylat (EP-A-0174562) kombiniert in der organischen Phase gelöst ist. Zwischen Safener und Fenoxaprop-ethyl finden im beschriebenen System keine Interaktionen statt, die negative Auswirkungen auf Stabilität und Wirkung des Systems haben.

Die Erfindung betrifft daher Suspoemulsionen, die Fenoxaprop-ethyl, mindestens einen herbiziden Wirkstoff aus der Sulfonylharnstoff-Reihe und/oder aus der Phenylharnstoff-Reihe, ein aromatisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und eine Tensid-Kombination aus ethoxylierten Tristyrylphenol und ethoxyliertem sterisch modifizierten Synthesealkohol einer mittleren Kettenlänge von C₁₃, welche jeweils phosphatiert und mit Alkali oder Amin neutralisiert sein können, enthalten.

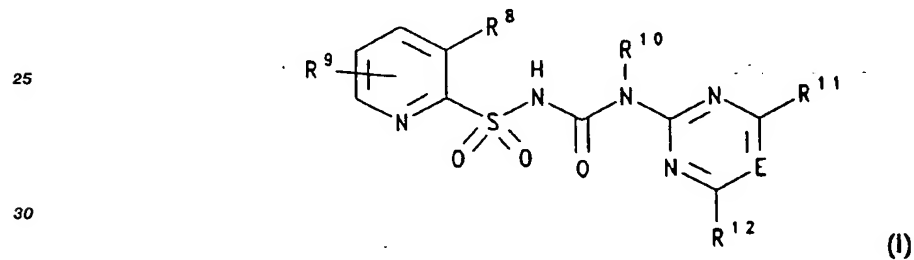
Fenoxaprop-ethyl kann als Stereoisomerengemisch (z. B. als Racemat) oder in Form des D(+)-Isomeren Fenoxaprop-P-ethyl eingesetzt werden.

Als Herbizide aus der Sulfonylharnstoff-Reihe kommen in Frage Pyrimidin- oder Triazinylaminocarbonyl-[benzol-, pyridin-, pyrazol-, thiophen- und (alkylsulfonyl)alkylamino-]-sulfamide. Bevorzugt als Substituenten am Pyrimidinring oder Triazinring sind Alkoxy, Alkyl, Haloalkoxy, Haloalkyl, Halogen oder Dimethylamino, wobei alle Substituenten unabhängig voneinander kombinierbar sind. Bevorzugte Substituenten im Benzol-, Pyridin-, Pyrazol-, Thiophen- oder (Alkylsulfonyl)alkylamino-Teil sind Alkyl, Alkoxy, Halogen, Nitro, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Alkoxyaminocarbonyl, Alkyl, Alkoxyaminocarbonyl, Haloalkoxy, Haloalkyl, Alkylcarbonyl, Alkoxyalkyl, (Alkansulfonyl)-alkylamino.

Geeignete Sulfonylharnstoffe sind beispielsweise

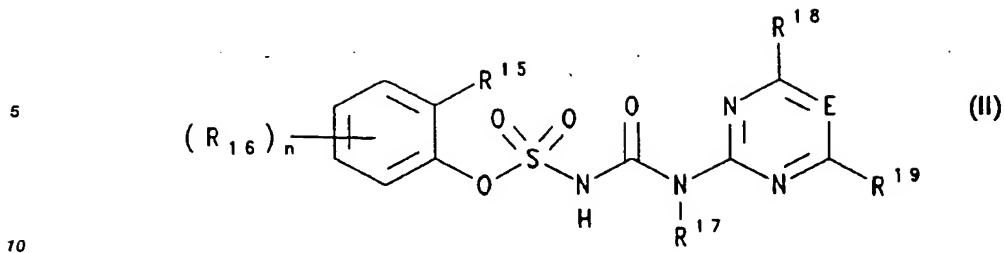
- 1) Phenyl- und Benzylsulfonylharnstoffe und verwandte Verbindungen, z.B.
1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff (Chlorsulfuron),
1-(2-Ethoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4-chlor-6-methoxypyrimidin-2-yl)-harnstoff (Chlorimuron-ethyl),
1-(2-Methoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff (Metsulfuron-methyl),
1-(2-Chlorethoxy-phenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff (Triasulfuron),
1-(2-Methoxycarbonyl-phenylsulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-pyrimidin-2-yl)-harnstoff (Sulfometuron-methyl),
1-(2-Methoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylharnstoff (Tribenuron-methyl)
- 2) 1-(2-Methoxycarbonylbenzylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-harnstoff (Bensulfuron-methyl),
1-(2-Methoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4,6-bis-(difluormethoxy)-pyrimidin-2-yl)-harnstoff (Primisulfuron-methyl),
3-(4-Ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-1-(2,3-dihydro-1,1-dioxo-2-methylbenzo[b]thiophen-7-sulfonyl)-

harnstoff (s. EP-A-79683),
 3-(4-Ethoxy-6-ethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-(2,3-dihydro-1,1-dioxo-2-methylbenzo[b]thiophen-7-sulfonyl)-
 harnstoff (s. EP-A-79683),
 2) Thiensulfonylharnstoffe, z.B.
 5 1-(2-Methoxycarbonylthiophen-3-yl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff (Thifensulfuron-
 methyl),
 3) Pyrazolylsulfonylharnstoffe, z.B.
 1-(4-Ethoxycarbonyl-1-methylpyrazol-5-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-harnstoff
 (Pyrazosulfuron-methyl), Methyl-3-chlor-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methyl-
 10 pyrazol-4-carboxylat (s. EP-A-282613),
 4) Sulfondiamid-Derivate, z.B.
 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylaminosulfonylaminosulfonyl)-harnstoff (Amidosulfuron)
 und Strukturanaloge (s. EP-A-0131258 und Z. Pfl. Krankh. Pfl. Schutz, Sonderheft XI, 489-497 (1990)),
 5) Pyridylsulfonylharnstoffe, z.B.
 15 1-(3-N,N-Dimethylaminocarbonylpyridin-2-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-harnstoff
 (Nicosulfuron),
 1-(3-Ethylsulfonylpyridin-2-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-harnstoff (DPX-E 9636, s.
 Brighton Crop Prot. Conf. - Weeds - 1989, S. 23 ff.),
 Pyridylsulfonylharnstoffe, wie sie in den deutschen Patentanmeldungen P 4000503.8 (HOE 90/F 006) und
 20 P 4030577.5 (HOE 90/F 293) beschrieben sind, vorzugsweise solche der Formel I oder deren Salze,



35 worin

E CH oder N, vorzugsweise CH,
 R⁸ Iod oder NR¹³R¹⁴,
 R⁹ Wasserstoff, Halogen, Cyano, (C₁-C₃)-Alkyl, (C₁-C₃)-Alkoxy, (C₁-C₃)-Haloalkyl, (C₁-C₃)-Halo-
 alkoxyl, (C₁-C₃)-Alkylmercapto, (C₁-C₃)-Alkoxy-(C₁-C₃)-alkyl, (C₁-C₃)-Alkoxy-carbonyl, Mono-
 oder Di-(C₁-C₃)-alkyl-amino, (C₁-C₃)-Alkyl-sulfinyl oder -sulfonyl, SO₂-NR^aR^b oder CO-
 NR^aR^b, insbesondere H,
 R^a,R^b unabhängig voneinander Wasserstoff, (C₁-C₃)-Alkyl, (C₁-C₃)-Alkenyl, (C₁-C₃)-Alkinyl oder
 zusammen -(CH₂)₄- , -(CH₂)₅- oder (CH₂)₂-O-(CH₂)₂-,
 R¹⁰ H oder CH₃,
 R¹¹ Halogen, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Alkoxy, (C₁-C₂)-Haloalkyl, vorzugsweise CF₃, (C₁-C₂)-Halo-
 alkoxyl, vorzugsweise OCHF₂ oder OCH₂CF₃,
 R¹² (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Haloalkoxyl, vorzugsweise OCHF₂, oder (C₁-C₂)-Alkoxy, und
 R¹³ (C₁-C₄)-Alkyl und R¹⁴ (C₁-C₄)-Alkylsulfonyl oder R¹³ und R¹⁴ gemeinsam eine Kette der
 Formel -(CH₂)₃SO₂- oder -(CH₂)₄SO₂- bedeuten, z.B. 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(3-
 N-methylsulfonyl-N-methylaminopyridin-2-yl)-sulfonylharnstoff,
 6) Alkoxyphenoxy sulfonylharnstoffe, wie sie in EP-A-0342569 beschrieben sind, vorzugsweise solche der
 Formel II oder deren Salze,



worin

E CH oder N, vorzugsweise CH,
 15 R^{15} Ethoxy, Propoxy oder Isopropoxy,
 R^{16} Wasserstoff, Halogen, Nitro, CF_3 , CN, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylmercapto oder (C_1-C_3) -Alkoxy-carbonyl, vorzugsweise in 6-Position am Phenylring,
 n 1, 2 oder 3, vorzugsweise 1,
 20 R^{17} Wasserstoff, (C_1-C_4) -Alkyl oder (C_3-C_4) -Alkenyl,
 R^{18}, R^{19} unabhängig voneinander Halogen, (C_1-C_2) -Alkyl, (C_1-C_2) -Alkoxy, (C_1-C_2) -Haloalkyl, (C_1-C_2) -Haloalkoxy oder (C_1-C_2) -Alkoxy- (C_1-C_2) -alkyl, vorzugsweise OCH_3 oder CH_3 , bedeuten, z.B. 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy)-sulfonylharnstoff,

und andere verwandte Sulfonylharnstoffderivate und Mischungen daraus. Bevorzugt sind Amidosulfuron und/oder Isoproturon.

25 Geeignete Phenylharnstoffderivate sind beispielsweise Isoproturon, Diuron, Chlortoluron, Monolinuron, Linuron, Neburon, Monuron, Fluometuron, Fenuron, Siduron, Terbuthuron, Chlorbromuron, Tetrafluoruron.

Der Gehalt an Fenoxaprop-ethyl beträgt vorzugsweise 0,1 bis 20 Gew.-%, insbesondere 0,2 bis 10 Gew.-%.

Der Gehalt an Sulfonylharnstoffderivaten und/oder Phenylharnstoffderivaten, vorzugsweise Sulfondiamid-30 Derivaten bzw. Isoproturon beträgt im allgemeinen vorzugsweise 0,1 bis 60 Gew.-%, insbesondere 1 bis 45 Gew.-%, wobei insbesondere Amidosulfuron auch in etwas geringeren Mengen (vorzugsweise 0,1 bis 30 Gew.-%, insbesondere 0,2 bis 15 Gew.-%) eingesetzt wird.

Als bevorzugte Lösungsmittelkombination kommen aromatische Lösungsmittel, die von Benzol abgeleitet sind, wie Xylol, Mesitylen, Indan, Diisopropylbenzol und höhere Homologe sowie Lösungsmittel aus der 35 \circ Solvesso-Reihe von Esso oder ein Gemisch der genannten Lösungsmittel in Frage. Diesen Lösungsmitteln oder Lösungsmittelgemischen wird vorzugsweise ein natürliches Öl tierischer oder pflanzlicher Herkunft zugesetzt, wobei das Verhältnis Öl zu Aromat 1:1 bis 1:100, vorzugsweise jedoch 1:4 bis 1:50 betragen kann. Der Zusatz von natürlichen Ölen bringt nicht nur eine Verbesserung der Scherstabilität des Systems, die essentiell für die Herstellung und Lagerung ist, sondern kann auch noch das Penetrationsverhalten 40 steigern. Bevorzugt ist der Zusatz eines Pflanzenöls wie Rapsöl. Der Gesamtlösungsmittelanteil beträgt vorzugsweise 2 bis 70 Gew.-%, insbesondere 3 bis 50 Gew.-%.

Als erfindungsgemäße Tensidmischung kommt eine Kombination aus ethoxylierten Tristyrylphenolen und ethoxylierten, sterisch modifizierten Synthesealkohol einer mittleren Kettenlänge C_{13} (Isotridecylalkohol) in Frage, die auch phosphatiert und mit Alkali oder Aminen neutralisiert sein können. Es werden 0,1 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-% der Tensidmischung zugesetzt. Der Ethoxyierungsgrad kann im Fall der Tristyrylphenolderivate zwischen 10 und 40, vorzugsweise jedoch zwischen 14 und 28 liegen. Bei dem Isotridecylalkohol kann der Ethoxyierungsgrad zwischen 2 und 20, vorzugsweise zwischen 4 und 14 liegen. Die Tristyrylphenolderivate werden beispielsweise unter den Handelsnamen \circ Soprophor BSU, \circ Soprophor 3D33, \circ Soprophor FL, \circ Soprophor CY/8, \circ Soprophor S/25, \circ Soprophor FL/60, \circ Soprophor 50 FLK (Rhone Poulenc), Hoe S 3474, Hoe S 3475, Hoe S 3775 vertrieben; die Isotridecylalkoholderivate der \circ Genapol X-Reihe (Hoechst). Das Verhältnis von ethoxylierten Tristyrylphenol- zu ethoxylierten Isotridecylalkoholderivaten beträgt 25:1 bis 1:35, vorzugsweise jedoch 4:1 bis 1:8.

Formulierungen, die nur Tristyrylphenolderivate enthalten, also nicht die erfindungsgemäße Tensidmischung, sind im vorliegenden Fall nicht scherstabil und neigen sehr stark zu Agglomeration (siehe 55 Beispiele).

Ein weiterer nicht zu erwartender Vorteil ist darin zu sehen, daß mittels dieser Tensidkombination eine deutliche Verbesserung der biologischen Wirkung einhergeht. Versuche haben gezeigt (Tab. II), daß beispielsweise im Falle der Kombination Isoproturon:Fenoxaprop-ethyl, Formulierungen mit obiger Tensid-

mischung deutlich besser waren als vergleichbare Tankmixturen mit den handelsüblichen Einzelformulierungen bzw. wenn beispielsweise ethoxylierter Isotridecylalkohol gegen ähnliche Netzmittel wie \circledR Genapol LRO ausgetauscht wurde.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen können als zusätzliches Tensid, das die Dispergiereigenschaften der fest suspendierten Partikel zu verbessern hilft, aber nicht essentiell ist, ein Dodecyl- oder Tridecylbenzolsulfonat in einem Anteil von 0,01 - 12 Gew.-% enthalten. So kann beispielsweise \circledR Maranil (Dodecylbenzolsulfonat-Na-Salz) von Henkel als Paste oder Pulver eingesetzt werden.

Als zusätzliche Tenside kommen weiterhin diejenigen Polyacrylsäurederivate in Frage, wie sie beispielsweise unter den Handelsnamen \circledR Sokalan CP10 (BASF), der \circledR Geropon-Reihe (HB, DA, DG) (Rhone Poulenc) bzw. \circledR Dispersant-Reihe (Rhone Poulenc) oder der \circledR Degapas-Reihe (Degussa) zu erhalten sind.

Bei \circledR Sokalan CP10 handelt es sich um ein modifiziertes Na-Polyacrylat mit niedriger molarer Masse, das nach einem speziellen Polymerisationsverfahren hergestellt wird (BASF Techn. Info T/P 3039 d von 1988.)

Bei den \circledR Geropon-Typen HB, DA und DG bzw. \circledR Dispersant HB und FB handelt es sich gemäß Rhone Poulenc-Datenblatt von 1979 bzw. 1989 um Alkalipolyacrylate, die sowohl in flüssiger wie fester Form angeboten werden.

Auch bei der \circledR Degapas-Reihe handelt es sich um Alkali- bzw. Ammoniumsalze von Polyacrylsäurederivaten.

Weiterhin können noch zusätzlich bis zu 25 Gew.-%, vorzugsweise bis zu 15 Gew.-% handelsüblicher Hilfsmittel zugesetzt werden, wie Netzmittel, Dispergiermittel, Entschäumer, Verdicker, Konservierungsmittel und Frostschutzmittel.

Als zusätzliche Netz- und Dispergiermittel kommen beispielsweise Tributylphenolpolyglykolether, wie die \circledR Sapogenat T-Marken (Hoechst) oder Nonylphenolpolyglykolether, wie die \circledR Arkopal N-Marken (Hoechst) in Frage.

Geeignete Entschäumer sind beispielsweise solche auf Siliconbasis wie aus der \circledR Silcolapse-Reihe (Rhone Poulenc), SE 39 oder Antischaummittel SH (Wacker).

Verdickungsmittel können anorganischer oder organischer Natur sein; sie können auch kombiniert werden. Geeignet sind z. B. solche auf Aluminium-, Xanthan-, Methylcellulose-, Polysaccharid-, Erdalkalisislikat-, Gelatine- und Polyvinylalkohol-Basis, wie beispielsweise \circledR Bentone EW, \circledR Veegum, \circledR Rhodopol 23 oder \circledR Kelzan S. Wenn nötig, finden Konservierungsmittel, beispielsweise auf Formaldehyd-, Benzoësäure- und Triphenylzinn-Basis Verwendung, wie z.B. \circledR Kobate C.

Weiterhin können auch Frostschutzmittel, wie Harnstoff, Salze, Polyole (z. B. Glykol, Propylenglykol oder Glycerin) oder Zucker zugesetzt werden.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschten Pflanzenwuchs, der dadurch gekennzeichnet ist, daß man eine erfindungsgemäße Zubereitung auf Pflanzen, Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert.

Bei der Herstellung von den erfindungsgemäßen Suspoemulsionen geht man zweckmäßigerverweise von den Einzeldispersionen der dispergierten Wirkstoffe aus wie beispielsweise im Falle der Phenylharnstoffderivate wie z. B. Linuron, Isoproturon, Diuron und Chlortoluron bzw. Gemische derselben verwendet werden. Die Wirkstoffe werden als Fertigformulierungen mit den üblichen Formulierungshilfsmitteln wie sie z. B. in EP-A-0022925, EP-A-0110174 und der deutschen Patentanmeldung P 3538247.3 beschrieben sind, eingesetzt. Ein inniges Vermischen der Suspoemulsion kann beispielsweise durch Naßvermahlung erfolgen.

Ebenso geht man auch im Falle der Sulfonylharnstoffderivate wie z. B. Amidosulfuron von den wässrigen Dispersionen aus, wie in der deutschen Patentanmeldung P..... (HOE 91/F 151) vorgeschlagen worden ist. Die Zusammenführung der wässrigen Dispersionssphase mit der organischen Wirkstofflösungsphase kann beispielsweise gemäß EP-A-0130370 erfolgen.

Das Gewichtsverhältnis wässriger zu organischer Phase kann 1:1,5 bis 50:1 betragen, vorzugsweise jedoch 1:1 bis 35:1.

In den nachfolgenden Tabellen I a und I b sind Beispiele für die erfindungsgemäßen neuen Suspoemulsionen aufgelistet, ohne daß die Erfindung darauf beschränkt wäre.

TABELLE I a

Beispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Isoproturon (500 g/l)	81,0	48,0	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	77,72	77,72
Fenoxaprop- P-ethyl	3,0	1,8	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,77	1,77
Satener ¹⁾	1,7	1,02	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,93	0,93
Genapol X060	0,5	0,9	1,27	1,2	2,0	2,5	5,0	7,5	10,0	5,0	4,0	-	-
Soprophar FL	2,0	4,0	3,0	6,0	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	-	2,0	2,0
Rapsöl	2,0	4,0	3,0	6,0	11,0	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,0	2,0	-
Solvesso 150	9,8	40,28	28,0	22,07	19,27	23,0	17,5	15,0	12,5	24,27	23,0	15,58	17,58
Höe S 3475										3,0	zerstört nach 4 x Scheren	zerstört nach 2 x Scheren	
Wasser ad 100 %													

TABELLE I b

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Beispiel	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Amidosulfuron	3,26	3,26	3,23	3,4	3,6	3,2	3,2	3,2	3,5	3,5	
Fenoxaprop-P-ethyl	7,13	7,13	7,06	7,3	6,92	6,92	7,0	7,0	8,0	8,0	
Safener ¹⁾					3,06	3,06	3,1	3,1	3,7	3,7	
©Solvesso 150	32,87	32,87	32,94	33,43	22,02	22,0	22,0	22,0	25,5	25,5	
Rapsöl	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
©Soprophor BSU	5,0	5,0			4,0			4,0			
©Soprophor FL			5,0			4,0	4,0				
Hoe S 3474				5,0					4,5		
©Sokalan CP10	1,27	1,27	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	
Glycerin	1,0	2,0	1,0	1,02	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	
©Maranil A	0,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,25	0,25	0,5	
©Darvan Nr. 3	0,127	0,127	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
SE 39	0,127	0,127	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
©Silicataspe 5020	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	(Forts.)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Rhodopol 23	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	0,025	0,025	0,025
©Kobate C	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,013	0,013	0,013
Wasser ad 100 %										

1) Ethyl-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-trichlormethyl-(1H)-1,2,4-triazol-3-carboxylat

©Darvan Nr. 3 ist das Natriumsalz einer polymeren Benzoylalkylsulfationsäure

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

T A B E L L E II

Biologische Vergleichsversuche

	Herbizide Wirkung gegen Flughäfer	Standard
Tankmix Fenoxaprop-P-ethyl + Isoproturon 500 g/l	(0,5 + 1 l/ha)	
Beispiel 7	(1,25 l/ha)	+ (besser als Standard)
Beispiel 9	(1,25 l/ha)	+ + (deutlich besser als Standard)

55 Patentansprüche

1. Suspoemulsion, enthaltend Fenoxaprop-ethyl, mindestens einen herbiziden Wirkstoff aus der Sulfonylharnstoff-Reihe und/oder Phenylharnstoff-Reihe, ein aromatisches Lösungsmittel oder Lösungs-

mittelgemisch und eine Tensid-Kombination aus ethoxyliertem Tristyrylphenol und ethoxyliertem sterisch modifiziertem Synthesealkohol einer mittleren Kettenlänge von C_{13} , welche jeweils phosphatiert und mit Alkali oder Amin neutralisiert sein können.

5 2. Zubereitung gemäß Anspruch 1, enthaltend 0,1 bis 20 Gew.-% Fenoxaprop-ethyl als Stereoisomeren-
10 gemisch oder als D(+)-Isomer und 0,1 bis 60 Gew.-% mindestens eines herbiziden Wirkstoffs aus der
Sulfonylharnstoff-Reihe und/oder Phenylharnstoff-Reihe, 2 bis 70 Gew.-% eines aromatischen Lösungs-
mittels oder Lösungsmittelgemisches und 0,1 bis 30 Gew.-% der im Anspruch 1 definierten Tensid-
Kombination.

15 3. Zubereitung gemäß Anspruch 1 oder 2, welche ein Lösungsmittelgemisch aus einem aromatischen
Lösungsmittel und einem natürlichen Öl tierischer oder pflanzlicher Herkunft enthält.

4. Zubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, zusätzlich enthaltend ein weiteres Tensid und/oder
15 übliche Hilfsmittel aus der Reihe der Netzmittel, Dispergiermittel, Entschäumer, Verdicker, Konservie-
rungsmittel und Frostschutzmittel.

5. Zubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, enthaltend Amidosulfuron und/oder Isoproturon.

20 6. Verfahren zur Herstellung einer Zubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekenn-
zeichnet, daß man Dispersionen der einzelnen Wirkstoffe zusammengibt und mit den weiteren Bestand-
teilen der Zubereitung mechanisch vermischt bzw. homogenisiert.

Patentansprüche für folgenden Vertragsstaat : ES

25 1. Verfahren zur Herstellung einer Suspoemulsion, enthaltend Fenoxaprop-ethyl, mindestens einen herbizi-
den Wirkstoff aus der Sulfonylharnstoff-Reihe und/oder Phenylharnstoff-Reihe, ein aromatisches Lö-
sungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und eine Tensid-Kombination aus ethoxyliertem Tristyrylphenol
30 und ethoxyliertem sterisch modifiziertem Synthesealkohol einer mittleren Kettenlänge von C_{13} , welche
jeweils phosphatiert und mit Alkali oder Amin neutralisiert sein können, dadurch gekennzeichnet, daß
man Dispersionen der einzelnen Wirkstoffe zusammengibt und mit den weiteren Bestandteilen der
Zubereitung mechanisch vermischt bzw. homogenisiert.

35 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Zubereitung herstellt, welche 0,1
bis 20 Gew.-% Fenoxaprop-ethyl als Stereoisomerengemisch oder als D(+)-Isomer und 0,1 bis 60
Gew.-% mindestens eines herbiziden Wirkstoffs aus der Sulfonylharnstoff-Reihe und/oder
Phenylharnstoff-Reihe, 2 bis 70 Gew.-% eines aromatischen Lösungsmittels oder Lösungsmittelgemis-
ches und 0,1 bis 30 Gew.-% der im Anspruch 1 definierten Tensid-Kombination enthält.

40 3. Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Zubereitung herstellt,
welche ein Lösungsmittelgemisch aus einem aromatischen Lösungsmittel und einem natürlichen Öl
tierischer oder pflanzlicher Herkunft enthält.

45 4. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Zubereitung
herstellt, welche zusätzlich ein weiteres Tensid und/oder übliche Hilfsmittel aus der Reihe der
Netzmittel, Dispergiermittel, Entschäumer, Verdicker, Konservierungsmittel und Frostschutzmittel ent-
hält.

50 5. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Zubereitung
herstellt, welche Amidosulfuron und/oder Isoproturon enthält.

6. Verwendung einer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 hergestellten Zubereitung zur Bekämpfung
unerwünschten Pflanzenwuchs.

55 7. Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs, dadurch gekennzeichnet, daß man eine
Zubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 auf Pflanzen, Pflanzensamen oder die Anbaufläche
appliziert.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 10 8145

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 5)
D, A	EP-A-0 117 999 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT)		A01N43/76 A01N25/04 //(A01N43/76, 25:04, 47:30, 47:36)
A	DE-A-3 624 910 (HOECHST AG)		
D, A	EP-A-0 261 492 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT)		
A	EP-A-0 330 904 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT)		
A	EP-A-0 400 585 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT)		
A	WO-A-9 106 215 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT)		
A	GB-A-2 095 112 (RHONE-POULENC AGROCHIMIE)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 5)
			A01N
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 27 AUGUST 1992	Prüfer DONOVAN T. M.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtchriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			

THIS PAGE BLANK (USPTO)